

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 5/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Łączniki wierzące, samogwintujące STALCO**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego ¹⁾: **WSPW 5,5 [średnica 5,5 mm i długości 85,105,130,150,180,235,255 mm]**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki wierzące, samogwintujące STALCO WSPW są przeznaczone do mocowania płyt warstwowych do podłoża stalowego**
4. Nazwa i adres siedziby producenta:
STALCO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowo-akcyjna ul. Torowa 41, 32-050 Skawina
oraz miejsce produkcji wyrobu: **Taiwan**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji ²⁾: **Nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna: **APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-7240/2013**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:
Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji, AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0645/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań			Deklarowane właściwości użytkowe									Uwagi ³⁾	
Nośności obliczeniowa na wrywanie z podłoża [kN]	Rodzaj Podłoża:	Grubość podłoża, [mm]	Grubość mocowanej lub łączonej blachy stalowej ⁴⁾ mm									Nie dotyczy	
			0,4	0,5	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	1,5	2,0		2,5
	S235JR ⁵⁾	3,0	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	S235JR ⁵⁾	3,0	-	1,83	-	-	-	-	-	-	-		-
S235JR ⁵⁾	3,0	-	-	2,22	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nośności obliczeniowa na ścinania [kN]	Rodzaj Podłoża:	Grubość podłoża, [mm]	Grubość mocowanej lub łączonej blachy stalowej ⁴⁾ mm									Nie dotyczy	
			0,4	0,5	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	1,5	2,0		2,5
S235JR ⁵⁾	3,0	0,36	0,53	0,67	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nośności charakterystyczna na wrywanie z podłoża [kN]	Rodzaj Podłoża:	Grubość podłoża, [mm]	Grubość mocowanej lub łączonej blachy stalowej ⁴⁾ mm									Nie dotyczy	
			0,4	0,5	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	1,5	2,0		2,5
	S235JR ⁵⁾	3,0	1,66	-	-	-	-	-	-	-	-		-
	S235JR ⁵⁾	3,0	-	3,37	-	-	-	-	-	-	-		-
S235JR ⁵⁾	3,0	-	-	4,08	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nośności charakterystyczna na ścinania [kN]	Rodzaj Podłoża:	Grubość podłoża, [mm]	Grubość mocowanej lub łączonej blachy stalowej ⁴⁾ mm									Nie dotyczy	
			0,4	0,5	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	1,5	2,0		2,5
S235JR ⁵⁾	3,0	0,67	0,98	1,23	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maksymalne czasy potrzebne do przewiercenia łącznikiem podłoża stalowego	Rodzaj i grubość podłoża, mm	Maksymalny czas przewiercenia, [s]									Nie dotyczy		
	Blacha stalowa ⁷⁾ o grubości 12,0 mm	60											
Niszczące momenty dokręcania łączników wierzących, samogwintujących			Niszczący moment dokręcania, [Nm]									Nie dotyczy	
			13,7										
Grubość powłoki cynkowej.		łączniki powinny być pokryte elektrolityczną powłoką cynkową o grubości nie mniejszej niż 5 µm									Nie dotyczy		

⁴⁾ ze stali gatunku S280GD wg PN-EN 10346

⁵⁾ wg PN-EN 10025-1

⁷⁾ stal gatunku S235JR według normy PN-EN 10025-1 lub gatunku S280 GD wg normy PN-EN 10346

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Prezes Marek Zając

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Skawina 02.01.2017.....

(miejsce i data wydania) (podpis)



Marek Zając

- 1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
- 2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
- 3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.